

SULCOFLEX[®]

UMA PLATAFORMA PARA CADA NECESSIDADE

Sulcoflex[®] Asférica 653L



1. Exclusiva angulação da alça de 10°
2. Material acrílico hidrofílico (Rayacryl) com alta compatibilidade uveal
3. Óptica convexa anterior, côncava posterior assegurando que não haja contato com o implante primário ou com a íris
4. Comprimento total de 14,0 mm
5. Zona óptica de 6,00 mm para reduzir o risco de bloqueio pupilar
6. Bordas arredondadas

Disponibilidade de dioptrias:

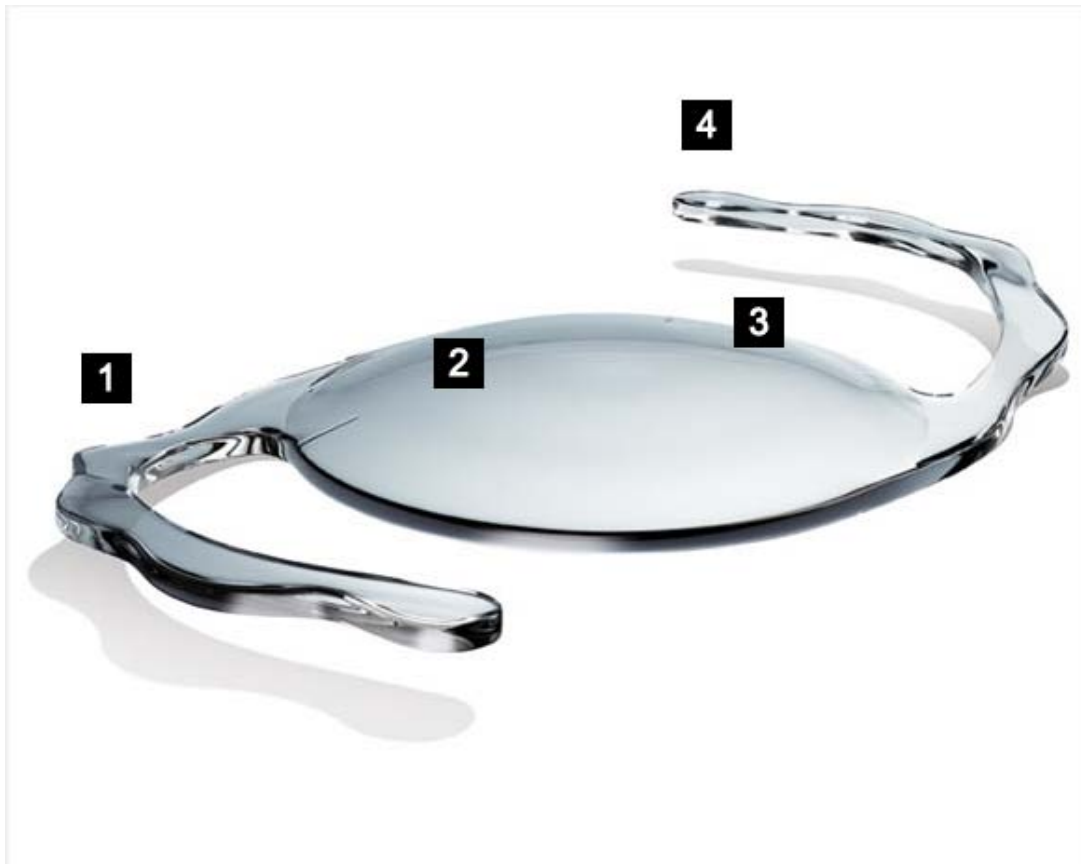
Dioptrias Standard : -5.0D a -0.5D e +0.5D a +5.0D, com incrementos de 0.5D

Dioptrias Premium (Especiais):

-10.0D a -5.5D, com incrementos de 0.5D

+10.0D a +5.5D , com incrementos de 0.50D

Sulcoflex® Tórica 653T



1. Exclusivas alças onduladas e arredondadas para estabilidade rotacional no sulco ciliar
2. Material acrílico hidrofílico (Rayacryl) com alta compatibilidade uveal
3. Ampla linha de combinações de esférico e cilíndrico disponível para correção precisa
4. Diâmetro alças de 14.0mm e angulação posterior da alça de 10° para evitar contato com o implante primário

Disponibilidade de dioptrias:

Dioptrias Standard: EE -3.0D a +3.0D, com incrementos de 0.5D, cilindros de +1.0D a +3.0D, incremento de 1.0D

Dioptrias Premium (Especiais): EE -6.0D a +6.0D, com incrementos de 0.5D

Sulcoflex® Multifocal 653F



1. Exclusivas alças onduladas e arredondadas para estabilidade rotacional no sulco ciliar
2. Óptica convexa anterior, côncava posterior assegurando que não haja contato com o implante primário ou com a íris
3. Precisão óptica. Amplo combinação de dioptrias esférica e cilíndrica para uma perfeita correção. Adição de 3.5D
4. Diâmetro alças de 14.0mm e angulação posterior da alça de 10° para evitar contato com o implante primário

Disponibilidade de dioptrias:

Dioptrias Standard:

-3.0D a +3.0D, com incrementos de 0.5D

Adição perto: +3.5D (*equivalente a +3.0D ao plano dos óculos*)

Sulcoflex® Multifocal Tórica*



*em aprovação na ANVISA

1. Exclusivas alças onduladas e arredondadas para estabilidade rotacional no sulco ciliar
2. Material acrílico hidrofílico (Rayacryl) com alta compatibilidade uveal
3. Precisão óptica. Amplo combinação de dioptrias esférica e cilíndrica para uma perfeita correção. Adição de 3.5D
4. Diâmetro alças de 14.0mm e angulação posterior da alça de 10° para evitar contato com o implante primário

Disponibilidade de dioptrias:

Dioptrias Standard:

-3.0D a +3.0D, com incrementos de 0.5D, com adição de +3.5D

Cilindro: 1.0D a 3.0D em incremento de 1.0D

Adição perto: +3.5D (equivalente a +3.0D ao plano dos óculos)